

伊顿LS-11限位开关，固定式，可加装不同操动头,弹簧压接

产品名称	伊顿LS-11限位开关 ，固定式，可加装不同操动头,弹簧压接
公司名称	瑞特振业（北京）科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:MOELLER/金钟穆勒 型号:LS-11
公司地址	北京市大兴区魏善庄镇工业区 1 4 号
联系电话	13801093146

产品详情

购买须知

- 1、瑞鸿电控所有报价均含17%增值税专用发票,不含运费。因发票有限量，故累计采购满1000元我公司开一次发票（单张）。不满1000元的可以适当在价格上给予补偿或者下次采购时累积开发票。
- 2、因地区不同，运费暂时无法确定，故我公司宝贝物流运费一栏勾选为卖家承担运费或价格为1元，购买时请与我公司联系更改运费。
- 3、本公司通过物流送货时，产品均已保价，请拆开外包装仔细查验货物外部有无碰撞划伤等，如有请拒绝签收!!一旦签收均视为认可。如对货物质量有异议,十五日内书面提出,逾期视为购货单位验收合格。
- 4、代理经销产品，均有正规授权书，可在下面联系方式提供"瑞鸿"网站查询资质证明。因物品繁杂，公司一般不备库存，货期需要实时和厂家联系，购买下单时请提前沟通，希望大家谅解！

限位开关ls-titan

详细介绍：

已通过t ü v-rheinland的functional-safety的认证；

特点与功能：

- 模块化的设计；
- 免维护，抗振的弹簧压接技术；

- 本体可与各种可交换的操作头自由组合；
- 安装迅速，灵活性强，安全可靠；
- 适用于所有应用环境，可以在厚重金属包裹的严酷环境中或在完全绝缘的塑料环境中使用而无需接地；
- 产品包括塑料外壳和金属外壳两大类；
- 所有产品都以机械方式执行，尤其适合于旨在保护人员和机器安全的安全电路中；
- Is-titan产品符合机械指令en 954-1的第3类标准；
- 机械制造的触点表现为正极，所有常开触点都具备强制断开功能，符合iec/en 60947-5-1标准；

技术参数：

一般技术数据

符合标准	iec/en 60947
气候防护	湿热，常数，符合iec 60068-2-78
	湿热，循环，符合iec 60068-2-30
环境温度	-25—+70
安装位置	任意
防护等级	ip66，ip67
螺钉接线端或弹簧接线端的电缆横截面	
硬线	1 × (0.5—2.5)
带金属端套的软线，符合din 46228	1 × (0.5—1.5)
触点/分断能力	
额定冲击耐受电压	4000v ac
额定绝缘电压	400v
过电压类别/污染等级	3
额定工作电流	
ac-15	
24v	6a
230v/240v	6a
400/415v	4a
dc-13	
24v	10a
110v	1a
220v	0.5a
控制回路可靠性	
于24v dc/5ma 故障率	< 10 ⁻⁷ ,107次操作少于一次故障
于54 dc/1ma 故障率	< 10 ⁻⁶ ,106次操作少于一次故障

电源频率	max.400 hz
短路保护设备规格，符合iec/en 60947-5-1	
最大熔断器	6 agg/gl
重复精度	± 0.02mm
机械数据	
寿命	
标准动作触点	操作次数：8 × 10 ⁶
瞬动触点	操作次数：8 × 10 ⁶
滚动头部的触点温度	100
抗机械冲击（半正弦波冲击，20ms）	
标准动作触点	25g
操作频率	操作次数/h 6000
操动头	
在冲击开始/结束时的碰击力	
本体	1.0/8.0 n
ls(m)-xp	1.0/8.0 n
ls(m)-xl	1.0/8.0 n
ls(m)-xla	1.0/8.0 n
旋转机构的操作力矩	0.2nm
带din凸轮的最大操动速度	
本体操动角度 a=0 ° /30 °	1/0.5m/s
ls(m)-xrl，操作角度 a=0 °	1.5m/s
ls(m)-xrla，操作角度 a=30 °，l=125mm	1.5m/s
ls(m)-xrr，l=130mm	1.5m/s
ls(m)-xl，操作角度 a=30 ° /45 °	1m/s
ls(m)-xla，操作角度 a=30 ° /45 °	1m/s
ls(m)-xp，操作角度 a=0 ° /30 °	1/1ms

触点序号及行程图

尺寸图：

联系方式

地址：北京市丰台区丰台科技园区星火路10号b座708室 邮箱：right@rightbj.com
电话：400-690-7298 010-63809229 15011476807

旺旺：

网址：www.rihhol.cn

本产品的加工定制是否，品牌是MOELLER/金钟穆勒，型号是LS-11，寿命是0（次），防护等级是IP66，

额定电压是220 (V) ， 产品认证是IEC ， 适用范围是安全电路 ， 订货号是266109